राज्यातील महानगरपालिका / नगरपरिषदांमध्ये अग्निशमन सेवेचे सक्षमीकरण करण्यासाठी महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियान राबविण्याबाबत.

महाराष्ट्र शासन नगर विकास विभाग

शासन निर्णय क्रमांक अशस १४०७/३६०/प्र.क्र.२११/नवि-२० मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२. दिनांक : ३१ ऑगस्ट, २००९.

प्रस्तावना :- केंद्रीय गृह मंत्रालयाच्या स्थायी अग्निशमन सल्लागार कौन्सिलने (Standing Fire Advisory Council i.e. SFAC) अग्निशमन सेवांबाबत मार्गदर्शक तत्वे (Compendium of Recommendations) स्वरुपात प्रसिध्द केली आहेत. नोव्हेंबर, १९७४ मध्ये झालेल्या परिषदेमध्ये या समितीने राज्यातील अग्निशमन सेवांचा विकास व विस्तार करण्यासाठी राज्य शासनाने नियमित स्वरुपात अर्थसंकल्पात तरतूद करण्याची शिफारस देखील केली आहे. सदर समितीच्या मार्गदर्शक तत्त्वानुसार संचालक, महाराष्ट्र अग्निशमन सेवा तथा अग्निशमन सल्लागार यांनी घेतलेल्या आढाव्यानुसार महाराष्ट्रातील बहुतांश महानगरपालिका / नगरपरिषदा / नगरपंचायतीच्या अग्निशमन सेवेत मोठया प्रमाणावर तुट आहे. राज्य शासनाने महाराष्ट्र आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजना अधिनियम, २००६, दि.०६.१२.२००८ पासून पहिल्या टप्यात राज्यातील नागरी भागात व विशेष नियोजन प्राधिकरण क्षेत्रात लागू केला आहे. यासंबंधी महाराष्ट्र आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजना नियम, २००९, दिनांक २३.०६.२००९ रोजी शासन राजपत्रात प्रसिध्द केले आहेत. या अधिनियम व नियमांतील तरतुरींची प्रभावीपणे अंमलबजावणी करण्यासाठी राज्यातील अग्निशमन सेवांचे बळकटीकरण व विस्तारीकरणाद्वारे अग्निशमन सेवेतील तूट भरुन काढण्यासाठी एक अभियान राबविण्याची व त्या अंतर्गत अग्निशमन सेवेतील तूट भरुन निधेपर्यंत नगर विकास विभागास उपलब्ध होणाऱ्या नियतव्ययात स्वतंत्र तरतूद करण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती. याबाबत सर्वकष विचारांती शासनाने पुढीलप्रमाणे निर्णय घेतला आहे.

शासन निर्णय :- महाराष्ट्रातील ड-वर्ग महानगरपालिका, नगरपरिषदा तसेच नगरपंचायती यांच्या अग्निशमन सेवेतील तुट भरुन काढण्याकरिता व राज्यातील अग्निशमन सेवेचे सक्षमीकरण करण्याकरिता विविध आवश्यक उपाययोजना करण्याच्या दृष्टीने "महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियान" राबविण्याचा निर्णय शासनाने घेतला आहे. या अभियानांतर्गत खालील बाबीना प्राधान्य देण्याचे ठरविण्यात आले आहे:-

- (i) अग्निशमन सेवांशी निगडीत पायभुत सुविधांचे बळकटीकरण करणे.
- (॥) अग्निशमन सेवेतील कार्यरत मनुष्यबळाचे सक्षमीकरण करणे.
- (III) महाराष्ट्र आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजना अधिनियम, २००६ च्या तरतुर्दीविषयी व आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजनांविषयी जन शिक्षण व जन जागृती निर्माण करणे.

ज्याअर्थी शासनाने सद्यस्थितीत महाराष्ट्र आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजना अधिनियम, २००६ हा फक्त नागरी भागात व विशेष नियोजन प्राधिकरणांच्या क्षेत्रात लागू केला आहे, त्याअर्थी "महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियान" हे प्रथम नागरी भाग व विशेष नियोजन प्राधिकरण क्षेत्रात रावविण्यात येईल व त्या अंतर्गत नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था व विशेष नियोजन प्राधिकरणे यांच्या क्षेत्रातील अग्निशमन सेवेचे बळकटीकरण व सक्षमीकरण, राज्य अग्निशमन अकादमी व नवनिर्मित अग्निशमन सेवा संचालनालयाचे बळकटीकरण तसेच अग्निशमन मनुष्यबळाचे सक्षमीकरण व आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजनांविषयी जन जागृती या प्रमुख बार्बी राबविण्यात येतील. नागरी भागात व विशेष नियोजन प्राधिकरणांच्या क्षेत्रात सदर अभियान राबविल्यानंतर राज्यातील उर्वरीत भागात सदर अभियानाची व्याप्ती वाढविण्याबाबत शासन विचार करेल.

सद्यस्थितीत "महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियान" अंतर्गत नागरी भागात अग्निशमन सेवेशी निगडीत पायाभुत सुविधांचे बळकटीकरण, अग्निशमन केंद्रे बांधणे, अग्निशमन वाहने उपलब्ध करुन देणे, राज्य अग्निशमन अकादमीचे बांधकाम पूर्ण करणे, प्रगत अग्निशमन अकादमीचे बांधकाम करणे, इत्यादि बाबीची अमलबजावणी करण्यात येईल. त्या बाबतचा तपशील पुढीलप्रमाणे आहे:-

(i) अग्निशमन सेवांशी निगडीत पायाभुत सुविधांचे बळकटीकरण करणे:-

प्रस्तुत अभियानांतर्गत अग्निशमन सेवांच्या बळकटीकरणासाठी व सक्षमीकरणासाठी खालील उपाययोजना राबविण्यात येतील.

(अ) स्थानिक स्वराज्य संस्थांमध्ये अग्निशमन केंद्रांची उभारणी व अग्निशमन यंत्रसामुग्रीची खरेदी:- ,

(i) राज्यातील ड-वर्ग महानगरपालिका / नगरपरिषदा व नगरपंचायती यांना शासनाने विहित केलेल्या मानकानुसार अग्निशमन केंद्रांची उभारणी करण्यासाठी व अग्निशमन वाहने (अनुषंगिक यंत्रसामुग्रीसह) उपलब्ध करुन देण्याच्या दृष्टीने त्यांना खालील सूत्राप्रमाणे वित्तीय अनुदान देण्यात येईल.

अ. क्र.	महानगरपालिका / नगरपरिषदा / नगरपंचायती	शासन अनुदानाची टक्केवारी	महानगरपालिका / नगर परिषदांच्या हिश्श्याची टक्केवारी
8	महानगरपालिका - ड वर्ग	રૂપ %	६५ %
	नगरपरिषदा - अ वर्ग	५० %	40 %
` _	नगरपरिषदा - ब वर्ग	%	३० %
	नगरपरिषदा - क वर्ग	Co %	२० %
	नगर पंचायत	۵۰ %	२० %

"अ", "ब" व "क" वर्ग महानगरपालिका या आर्थिकदृष्टया तुलनेने अधिक सक्षम असल्यामुळे त्यांनी स्वनिधीतून व महाराष्ट्र आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजना अधिनियम, २००६ चे कलम २५(३) नुसार अग्निसुरक्षा निधीतून त्यांच्या अग्निशमन व्यवस्थेचे सक्षमीकरण करावयाचे आहे.

- (ii) या योजनेअंतर्गत संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांनी त्यांच्या हिश्याची रक्कम केंद्रीय वित्त आयोगाच्या शिफारशीप्रमाणे त्यांना प्राप्त होणा-या अनुदानातून तसेच महाराष्ट्र आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजना अधिनियम, २००६ चे कलम २५(३) नुसार निर्माण करण्यात येणाऱ्या "आग सुरक्षा निधी" मध्ये जमा होणाऱ्या रकमेमधून किंवा स्वतःच्या निधीतून द्यावयाची आहे.
- (iii) नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांच्या कार्यक्षेत्रात "महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियान" अंतर्गत अग्निशमन वाहने व अग्निशमन केंद्र बांधणे यांच्याकरिता अर्थसहाय्य देण्याकरिता खालीलप्रमाणे प्राथम्यक्रम राहील:-
 - प्राथम्य-१ अंतर्गत ज्या ९१ "ब" वर्ग व "क" वर्ग नगरपरिषदांमध्ये अग्निशमन सेवा नाहीत त्या नगरपरिषदांना एक अग्निशमन वाहन (सर्व उपकरणासह) व एक अग्निशमन स्थानक प्रथम प्राधान्याने पुरविण्याच्या दृष्टीने वरील सूत्राप्रमाणे अर्थसहाय्य उपलब्ध करुन देण्यात येईल. याबाबतचा संभाव्य खर्च व अनुज्ञेय अनुदानाचा तपशील परिशिष्ट-अ मध्ये दिलेला आहे.
 - प्राथम्य-२ अंतर्गत १०९ "अ", "ब" व "क" वर्ग नगरपरिषदांना अग्निशमन केंद्रांचे बांधकाम करण्यासाठी व ४२ नगरपरिषदांना अग्निशमन वाहने (सर्व उपकरणासह) खरेदी करण्यासाठी वरील सूत्राप्रमाणे अर्थसहाय्य उपलब्ध करुन देण्यात येईल. याबाबतचा संभाव्य खर्च व अनुज्ञेय अनुदानाचा तपशील परिशिष्ट-ब मध्ये दिलेला आहे.
 - प्राथम्य-३ अंतर्गत ज्या ड-वर्ग महानगरपालिका / नगरपरिषदांकडे अग्निशमन यंत्रणा आहे परंतु तूटीच्या विश्लेषणानुसार अग्निशमन सेवेत काही प्रमाणात तूट आहे अशा 'ड' वर्ग महानगरपालिका व नगरपरिषदांना उर्वरीत अग्निशमन केंद्रे बांधणे व अग्निशमन वाहने (सर्व उपकरणासह) उपलब्ध करुन देण्यासाठी वरील सूत्राप्रमाणे अर्थसहाय्य उपलब्ध करुन देण्यात येईल. याबाबतचा संभाव्य खर्च व अनुज्ञेय अनुदानाचा तपशील परिशिष्ट-क मध्ये दिलेला आहे.

(iv) सर्वसाधारणपणे महानगरपालिका/नगरपालिका/नगरपंचायती यांच्यासाठी अग्निशमन केंद्राचे प्रकार (Types) खालीलप्रमाणे विहित करण्यात येत आहेत :-

अ. क्र.	महानगरपालिका/ नगरपरिषदा	मुख्य अग्निशमन केंद्र	विभागीय अग्निशमन केंद्र	उप अग्निशमन केंद्र
१	ड-वर्ग महानगरपालिका	अग्निशमन कें.∤ प्रकारः FS-I / FS-II	अग्निशमन केंद्र प्रकारः FS-III	अग्निशमन केंद्र प्रकारः FS-IV
२	अ-वर्ग नगरपरिषदा	अग्निशमन केंद्र प्रकारः FS-II		अग्निशमन केंद्र प्रकारः FS-IV
₹	ब-वर्ग नगरपरिषदा	अग्निशमन केंद्र प्रकारः FS-III		
8	क-वर्ग नगरपरिषदा / नगरपंचायती	अग्निशमन केंद्र प्रकार: FS-IV	• •	

वरोल्लेखित विविध प्रकारच्या अग्निशमन केंद्रांचा तपशील परिशिष्ट-ड (भाग-१) मध्ये देण्यात आला आहे. अग्निशमन केंद्रे बांधताना भविष्यातील अपेक्षित अग्निशमन केंद्राच्या होणा-या विस्ताराच्या अनुषंगाने आवश्यक तेवढा भूखंड राखून ठेवण्याची दक्षता सर्वसंबंधितांनी घ्यावी.

- (v) या याजनेअतर्गत निधी वितरीत करण्याबाबतच्या अटी व शर्ती पुढीलप्रमाणे राहतील :-
 - (१) ज्या महानगरपालिका / नगरपरिषदा / नगरपंचायती यांना या योजनेअंतर्गत वरील टक्केवारीनुसार अनुदान देय होईल त्या महानगरपालिका / नगरपरिषदा व नगरपंचायती यांना आपल्या कार्यक्षेत्रात कोणत्याही आपत्कालीन स्थितीत अग्निशमन सेवा देणे वंधनकारक असेल. तसेच त्यांना त्यांच्या कार्यक्षेत्राबाहेर सुमारे २० चौ. कि.मी. परिसरात अग्निशमन सेवा देणे बंधनकारक असेल. अशाप्रकारचे हमीपत्र त्यांचेकडून घेतल्यानंतरच त्यांना योजनेअंतर्गत निधी मंजूर करुन देण्यात येईल. तथापि वाणिज्य व औद्योगिक आस्थापना यांचेकडून अग्निशमन सेवा शुल्क आकारण्याची त्यांना परवानगी राहील. अग्निशमन सेवा शुल्काचे दर शासनाकडून स्वतंत्रपणे मंजूर करण्यात येतील.

- (२) नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांनी महाराष्ट्र आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजना अधिनियम, २००६, मधील अनुसूची-दोन मधील भाग-एक व दोन नुसार फी आकारणे बंधनकारक आहे.
- (३) राज्यातील सर्व नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था तसेच विशेष नियोजन प्राधिकरणे यांची लोकसंख्या तसेच औद्योगिक क्षेत्रातील आगीचे धोके या सर्व बार्बीचा विचार करुन अग्निशमन केंद्रासाठी आदर्श कर्मचारी आकृतीबंध परिशिष्ट-ड (भाग-२) प्रमाणे असेल व सदर आकृतीबंधाला अधीन राहून अग्निशमन केंद्र अथवा वाहने ज्या प्रमाणात वाढतील त्या प्रमाणात (Pro-rata Basis, in accordance with category of Fire Station and number of Fire Vehicles) परे मंजूर करण्यासाठी संचालक, महाराष्ट्र अग्निशमन सेवा यांच्या शिफारशीसह प्रस्ताव शासनाकडे सादर केल्यानंतर शासनाच्या मंजुरीने पद निर्मितीस मान्यता देण्यात येईल. मात्र ज्या नगरपरिषदांच्या क्षेत्रात नैसर्गिक आपत्ती अथवा तीर्थक्षेत्र आहेत त्यांच्या बाबतीत परिस्थिती व आवश्यकतेनुसार कर्मचारी वर्गात बदल मंजूर करुन त्या ठिकाणी अतिरीक्त कर्मचारी वर्गा नियुक्त करण्याबाबत शासनाकडून गुणवत्तेनुसार विचार करण्यात येईल.

अग्निशमन सेवा संवर्गासाठी सेवा प्रवेश नियम (Recruitment Rules) शासनाकडून प्रसिध्द केले जातील व त्याप्रमाणे नियुक्ती करणे बंधनकारक असेल.

आगीच्या घटना व आपत्कालीन परिस्थिती कोणत्याही क्षणी निर्माण होत असल्याने सदर घटनांना समर्थपणे तोंड देण्यासाठी अग्निशमन केंद्रामध्ये किमान कर्मचारी वर्ग २४ तास तैनात राहील याबाबतची कार्यवाही संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था व विशेष नियोजन प्राधिकरणे यांनी करावी.

केंद्र शासनाच्या मार्गदर्शक तत्वानुसार महानगरपालिका / नगरपरिषदा व नगरपंचायती यांनी प्रत्येक पाळीसाठी ८ तास कर्तव्यकाळ ठरवून त्यानुसार कर्मचारी वृंदाची नियुक्ती करावयाची आहे.

- (४) ड-वर्ग महानगरपालिकांनी अग्निशमन दलासाठी आवश्यक तो अधिकारी / कर्मचारी वर्ग नियुक्त करण्यासाठी येणारा खर्च स्वतःच्या निधीमधून भागवावयाचा आहे. तसेच नगरपरिषदांनाही अग्निशमन दलात आवश्यक अधिकारी/कर्मचारी वर्ग नियुक्त करण्यासाठी या अभियानांतर्गत कोणतेही अर्थसहाय्य देण्यात येणार नाही.
- (५) संचालक, महाराष्ट्र अग्निशमन सेवा, यांच्याकडून शासन मान्यतेने महानगरपालिका / नगरपरिषदा / नगरपंचायती व विशेष नियोजन प्राधिकरणे यांच्यासाठी आवश्यक अग्निशमन वाहने, रेक्स्यु वाहने, उंच शिड्या, व इतर रेक्स्यु उपकरणे व सयंत्रे यांचा दर्जा व तपशील विहित करण्यात येईल.

- (६) अग्निशमन वाहने / सह उपकरणे खरेदी करण्यासाठी शासनामार्फत संचालक, महाराष्ट्र अग्निशमन सेवा यांच्या अध्यक्षतेखाली नियुक्त केलेल्या तांत्रिक समितीच्या मदतीने वेळोवेळी शासन स्तरावरुन दरकरार निश्चित करुन देण्यात येईल. त्यानुसार अग्निशमन वाहने / उपकरणे नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था व विशेष नियोजन प्राधिकरणे अथवा इतर शासकीय विभाग / उपक्रम खरेदी करु शकतील.
- (७) अग्निशमन वाहनांसाठी निश्चित केलेला कलर कोड असलेल्या अग्निशमन वाहनांचा वापर केवळ अग्निशमन सेवेसाठीच करण्यात येईल. अन्य कामासाठी या वाहनांचा वापर केला जाणार नाही याची खबरदारी संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था अथवा विशेष नियोजन प्राधिकरण यांनी घेणे त्यांना बंधनकारक असेल.

(ब) विशेष नियोजन प्राधिकरणे यांच्या अंतर्गत अग्निशमन व्यवस्थेचे सक्षमीकरण:-

विशेष नियोजन प्राधिकरणांनी त्यांच्या परिक्षेत्रात महाराष्ट्र आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजना अधिनियम, २००६ प्रमाणे त्यांच्या परिक्षेत्रात सेवा देणे बंधनकारक असून त्यांनी या अधिनयमाच्या कलम २५(३) मधील तरतुर्दीप्रमाणे "अग्नि सुरक्षा निधी" निर्माण करुन त्याप्रमाणे अग्निशमन सेवा आर्थिकदृष्ट्या स्वयंपूर्ण होण्यासाठी योग्य ती अग्निशमन सेवा फी लावावी. सर्व विशेष नियोजन प्राधिकरणांना त्यांच्या अखत्यारीतील क्षेत्रात अग्निशमन सेवा देणे बंधनकारक आहे. सर्वसाधारणपणे ज्या भूभागातील विकास कामाचे आराखडे मंजूर करण्याचे अधिकार ज्या नियोजन प्राधिकरणास महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगररचना अधिनियम, १९६६ प्रमाणे प्रदान करण्यात येतील त्या भूभागासाठी आग प्रतिबंधक उपाययोजनांची अंमलबजावणी करणे व अग्निशमन सेवा कार्यान्वित करुन सेवा उपलब्ध करण्याची जबाबदारी संबंधित विशेष नियोजन प्राधिकरणाची असेल. मात्र शासनाच्या मान्यतेने ही जबाबदारी निकटवर्ती नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेकडे सुपुर्द करता येईल.

(II) अग्निशमन सेवेतील कार्यरत मनुष्यबळाचे संक्षमीकरण (Capacity Building):-

महाराष्ट्र आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक उपाययोजना अधिनियम, २००६ हा कायदा दिनांक ०६ डिसेंबर, २००८ पासून राज्यातील नागरी भागात व विशेष नियोजन प्राधिकरणाच्या क्षेत्रात लागू झाला आहे. हा कायदा लागू झाल्यावर अनेक बाबी हाताळण्यासंबंधी नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था आणि विशेष नियोजन प्राधिकरणे यांची जबाबदारी वाढली आहे. सदर जबाबदारी ही कायदेशीर असून, या कामी जी यंत्रणा व मनुष्यबळ कार्यरत आहे त्यांचे सक्षमीकरण करण्याचे काम अग्निशमन सेवा संचालनालयामार्फत करण्यात येईल. या संचालनालयामार्फत नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था व विशेष नियोजन प्राधिकरणे यांचे अधिकारी/कर्मचारी यांना तसेच अग्निशमन सेवा संचालनालयामध्ये कार्यरत असणा-या मनुष्यबळास प्रशिक्षण देणे आवश्यक आहे. औद्योगिक क्षेत्राचा झपाट्याने होत असलल्या विकासामुळे रासायनिक व ज्वालाग्राही पदार्थांमुळे आगीचे धोके वाढलेले आहे. त्यासाठी त्या

बाबतचे प्रशिक्षण नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था आणि विशेष नियोजन प्राधिकरणे यांना देण्यासाठी राज्य अग्निशमन अकादमीचे बळकटीकरण होणे ही काळाची गरज आहे. त्यासाठी खालीलप्रमाणे उपाययोजना करण्यात येत आहेत.

- (अ) राज्य अग्निशमन अकादमी प्रस्थापित करणे:- विद्यानगरी, सांताक्रूझ-पूर्व, मुंबई-९८ येथील राज्य अग्निशमन प्रशिक्षण केंद्राचा विस्तार करुन त्याठिकाणी आठ मजली राज्य अग्निशमन अकादमी प्रस्थापित करण्यास शासनाने मान्यता दिली असून हे काम मुंबई महानगर प्रदेश विकास प्राधिकरणाकडे डिपॉझिट कॉन्ट्रीब्युशन तत्वावर सुपुर्द करण्यात आले असून या बांधकामासाठी अंदाजे रु.२३.०० कोटी खर्च अपेक्षित असून सदर खर्च १२ व्या वित्तीय आयोगाकडून राज्यास प्राप्त होणाऱ्या निधीतून भागवावयाचा आहे. सदर अकादमीमध्ये उपकरणे व यंत्रसामुग्री खरेदी करण्याकरिता रु.६.०० कोटी अनुदान "महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियान" अंतर्गत संचालक, महाराष्ट्र अग्निशमन सेवा यांना उपलब्ध करुन देण्यात येईल.
- (ब) प्रगत अग्निशमन अकादमी प्रस्थापित करणे:- आपत्कालीन व्यवस्थापनात अग्निशमन सेवा हा महत्वाचा व अविभाज्य भाग आहे. नैसर्गिक आपत्ती, रासायनिक आगी, उंच इमारतीच्या आगी, रेल्वे दुर्घटना, विमान अपघात अशाप्रकारच्या दुर्घटनेत अग्निशमन व विमोचनाचे कार्य कसे करावे याबाबत कॉम्प्रेस्ड एअर ब्रिथिंग ॲपरेट्स व ट्रेनिंग गॅलरी, यांच्या माध्यमातून प्रत्यक्ष प्रशिक्षण देणे तसेच अशा प्रकारच्या सुविधा उपलब्ध करण्यासाठी प्रगत आंतरराष्ट्रीय शहरातील अग्निशमन अकादमीच्या धर्तीवर हॉट फायर ड्रिल, सिम्युलेटर, रेस्क्यू ऑपरेशन इत्यादि सुविधांचे प्रशिक्षण देणे ही काळाची गरज आहे. तथापि, अशा प्रकारचे प्रशिक्षण देण्यासाठी जवळपास ५० एकर जागेची आवश्यकता असून अशी जागा संचालकांनी शासनाच्या मान्यतेन ठरवावी व त्यासाठी अनुदानाचा प्रस्ताव शासन मान्यतेस्तव सादर करावा, सदर प्रगत अग्निशमन अकादमीकरिता या अभियानांतर्गत रु.५०.०० कोटीची तरतूद करण्यात येत आहे.

या पध्दतीने राज्य अग्निशमन प्रशिक्षण अकादमी व प्रगत अग्निशमन अकादमीसाठी महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियान अंतर्गत खालीलप्रमाणे अनुदान उपलब्ध करुन देण्यात येईल.

(रु.कोटीमध्ये)

अ.क्र	बाब	महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत अनुज्ञेय अनुदान
१	राज्य अग्निशमन प्रशिक्षण अकादमी	€,00
२	प्रगत अग्निशमन अकादमी (टप्पा-।)	२५.००
ą	प्रगत अग्निशमन अकादमी (टप्पा-॥)	२५,००
	एकूण	५६.००

(III) जन-शिक्षण व जन-जागृती (Mass Education & Public Awareness)

महाराष्ट्र आग प्रतिबंधक व जीवसंरक्षक अधिनियम, २००६ हा नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था व विशेष नियोजन प्राधिकरण क्षेत्रात लागू झाला असल्याने नागरी भागातील स्थानिक स्वराज्य संस्थांनी या कायद्याच्या तरतुदीविषयी जनतेमध्ये विविध स्तरांवर व्याख्याने, चर्चासत्रे, कार्यशाळा व परिषदा आयोजित करुन या कायद्याबाबतची माहिती सर्वसामान्य जनतेस उपलब्ध करुन दिली पाहिजे. यासाठी रेडिओ, दुरदर्शन, केबल इ. माध्यमांचा वापर करणे आवश्यक राहील.

वरीलप्रमाणे जन जागृतीची कार्यवाही नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांनी तसेच विशेष नियोजन प्राधिकरणांनी त्यांच्या स्तरावर करणे अपेक्षित असले तरी प्रसिध्दी व प्रशिक्षणाच्या सामाईक सामुग्री विकसित करण्यासाठी संचालक, महाराष्ट्र अग्निशमन व आणीबाणी सेवा तथा अग्निशमन सल्लागार यांनी शासनाच्या मान्यतेने कार्यवाही करावी.

(IV) "महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियान" यासाठी वित्तीय व्यवस्था:-

(i) "महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियान" राबविण्याकरिता शासनाकडून द्यावयाचा अनुदानाचा हिस्सा अग्निशमन सेवेची तूट भरुन निघेपर्यंत नगर विकास विभागाच्या नियतव्ययातून दरवर्षी अर्थसंकल्पीत करुन उपलब्ध करुन देण्यात येईल. याकरिता राज्यस्तरावर खालीलप्रमाणे स्वतंत्र लेखाशिषं उघडण्यात आले आहे:-

"मागणी क्र.एफ-२ मुख्य लेखाशिर्ष-२२१७ नगर विकास ८०-सर्वसाधारण

१९१- स्थानिक संस्था, महानगरपालिका, नगर विकास प्राधिकरणे, नगर सुधार मंडळे इत्यादिना सहाय्य.
पंचवार्षिक योजनेअंतर्गत योजना. ३१ सहायक अनुदान
(००)(५३) अग्निशमन सेवा व आणीबाणींच्या सेवांच्या बळकटीकरणासाठी
सहायक अनुदान (२२१७-३२१५)".

- (ii) या व्यतिरीक्त दरवर्षी जिल्हा योजनेअंतर्गत उपलब्ध एकूण नियतव्ययातूनही या अभियानांतर्गत उपाययोजनांकरिता काही तरतूद संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांना उपलब्ध व्हावी यासाठी जिल्हा योजनेअंतर्गतही वरील अभियानासाठी आवश्यक लेखाशिष उघडण्यात येईल. त्याबाबतचे आदेश स्वतंत्रणे निर्गमित करण्यात येतील.
- (iii) या अभियानांतर्गत अनुज्ञेय बार्बीकरिता शासकीय अनुदानाच्या हिश्यापोटी वैधानिक विकास महामंडळाकडूनही संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांच्या मागणीप्रमाणे निधी उपलब्ध करुन देणे अनुज्ञेय राहील.

हे आदेश नियोजन विभागाचा अनौपचारीक संदर्भ क्र.८८/१४४४, दिनांक ०६.०८.२००९ अन्वये व वित्त विभागाचा अनौपचारीक संदर्भ क्र.२६६/०९/व्यय-३, दिनांक ११.०८.२००९ अन्वये प्राप्त अभिप्राय विचारात घेवून निर्गमित करण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने.

(मनु कुमार श्रीवास्तव)

नगर विकास विभाग

सहपत्र: परिशिष्ट - अ, ब, क, ड (भाग-१ व २).

प्रति.

मा.मुख्यमंत्र्यांचे सचिव, मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

मा राज्यमंत्री (नगर विकास) यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

मा.मुख्य सचिव, मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

प्रधान सचिव, नगर विकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

सचिव-२, नगर विकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

प्रधान सचिव (उद्योग ऊर्जा व कामगार), मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

प्रधान सचिव, वित्त विभाग, मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

प्रधान सचिव, नियोजन विभाग, मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

प्रधान सचिव, गृहनिर्माण विभाग, मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

महालेखापाल, मुंबई - १ (लेखा व हक्कदारी), महाराष्ट्र, मुंबई

महालेखापाल, मुंबई - १ (लेखा व परिक्षा), महाराष्ट्र, मुंबई

संचालक,महाराष्ट्र अग्निशमन व आणीबाणी सेवा तथा अग्निशमन सल्लागार,म.रा., मुंबई आयुक्त, सर्व महानगरपालिका,

महानगर आयुक्त, मुंबई महानगर प्रदेश विकास प्राधिकरण, वान्द्रे (पू), मुंबई-४०० ०५१

मुख्य कार्यकारी अधिकारी, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळ, अंधेरी(पू), मुंबई-४०० ०९३ संचालक, नगरपालिका प्रशासन संचालनालय, वरळी, मुंबई-४०० ०१८.

सर्व मुख्याधिकारी, नगरपरिषद / नगरपंचायती,

व्यवस्थापकीय संचालक, सिडको, "निर्मल",नरीमन पॉईट, मुंबई-४०० ०२१.

संचालक, माहिती व जनसंपर्क संचालनालय, मुंबई

(दोन प्रती प्रसिध्दीकरिता)

अधिदान व लेखा अधिकारी, मुंबई

रव-१५६४[६००-९म ०९]-५

निवासी लेखापरिक्षा अधिकारी, मुंबई
सर्व विभागीय आयुक्त तथा प्रादेशिक संचालक, नगरपालिका प्रशासन,
सर्व जिल्हाधिकारी,
नियोजन / वित्त विभाग,
सर्व मंत्रालयीन विभाग,
नगर विकास विभागातील सर्व कार्यासने
नगर विकास विभाग / का. २९ (महाराष्ट्र शासनाच्या संकेत स्थळावर प्रसिध्दीकरिता)
संचालक, महाराष्ट्र अग्निशमन सेवा यांच्या कार्यालयाच्या www.maharashtrafireservices.org
या संकेतस्थळावर प्रसिध्द करण्यात यावी.

ÿ,

परिशिष्ट-अ

ς.	त्यासाठा	(रुपये कोटीमध्ये)		एकूण खर्च		2	00.	E, 00		07.0	₹.3 4	0.60	0.60	8.34	0.00	07.0	3.	6.05
c	ब्य नाहात	(रुपये क	.अरिनशमन वादनांचा		***************************************	92	00.0	0.00		0,30	0.50	o.30	0,30	03.0	0.30	0,30	0,50	9. F
	वाहन उपल		.अग्निशःमन केंद्राचा	ह्य		\$¢	m,	£.00		04.0	49.0	0,40	0,40	40.0	0,40	0.5.0	40.0	×.64
	नशामन		पात्र	148)	वाहन	يخ	 			~	~	~	~	~	~	~	~	8.
9	व अप		। मंजूरीस	. (प्रकार हिन्	, <u>६</u>	88				~	~	~	~	~	~	~	~	v
۶ د	ज्या नगरप्तरपद्धा/नगरपद्मायता याच्याकड अगनशमन कद्र व अगनशमन वाहन उपलब्ध नाहात त्यासाठा येणारा संभाव्य खर्च		.अभियानांतर्गत मंजूरीस पात्र	आग्नशसन कह () ब वाहने	केंद्राचा प्रकार	£8				1×FS-IV	1×FS-III	1×FS-IV	1×FS-IV	1 x FS - III	1 x FS - IV	1xFS-N	1×FS-III	
1	ท เก		हत्त	<u> </u>	2	5			-	0	a	مه	مه	cr	به	مه	a	88
	ह्य जुर्		अग्निशमन बाहन (त्त्रोद्ध गंकोटन	ताम्बर्गास्य आधारीत)	अनुमेय उपलब्ध	88				0	0	٥	٥	0	o	0	٥	0
יונולול ביים	ाः/ नगरप्यापता थ। येणारा संभाव्य खर्च	~		5 KB	अनुमेय	%				~	r	~	~	or	~	~	~	88
	म् । १८ ति सं	प्राथम्य	trit r	·		8				0	~	~	مه	سه	۰	~	~	3
4	स्त्र पुर्व यून	ᅜ	अग्निशमन केंद्रे (क्षेत्रफलतर	आयारीत)	उपलब्ध	3				C	0	0	0	٥	0	٥	٥	0
i i				है हि	अनुरोप	و				~	~	~	۰~	₩	~	~	~	3
Į.				लोकसंख्या	l.	w	į			३० <u>१</u> ११	ବର୍ଷ୍ଟ୍ର	२९५२	ኔ ካ ፖ ὲጾ	६४०१३	25828	रेशरेर	५६६०३	
ग नियम	7 5 1		भू जफल	計量	<u>;</u>	ۍ				%.2%	58.02	80.00	X7.2}	4.83	19.80	७.६५	3.38	
1	200			बर्म		×	कादमी			(€ .	छ	je	छ	ण	ভ	छ	छ	
काटमी व			······································	जिल्हा		m	प्रशिक्षण अ			ਗਯੇ	ठाणे	फुर्ग	औरंगाबाद	बुलढामा	बुलढागा	चंदपूर	चंदपूर	
गत्य अन्निशमन अकादमी व वटीन्या निष्वेषणानकाट			··	नगरपरिषदा		૯	राज्य अग्निशमन प्रशिक्षण अकादमी	एकूण		डहाणू	पालघर	तळेगाव-दाभाडे	सिल्लोड	मलकापूर	चिखली	बरोरा	भद्रावर्ता	एकूण ब वर्ग
4				कं हिं		۵				8	8	US.	>	٣	w	g	v	

							प्राधम्य	٠								(रुपये कोटीमध्ये)	पख्ये)
0.	जव्हार	ठाणे	16	3.62	28588	~	•	0	~	•	00	1×FS-IV	8	~	ه. م	0.30	07.0
%	.उरण	रायगड	18	3.80	\$2240	0	٥	0	~	0	مه	1 x FS - IV	~	8	0,40	0.30	07.0
*	म्रुड-जीनरा	रायगड	ŀ С	9.0.5	£303	~	٥	0	~	0	٠٥	1 x FS - IV	8	8	0,40	0.30	07.0
%	श्रीवर्धन	रायगड	18	%°%	००४६	~	0	٠٥	~	9	مه	1 x FS - IV	8	۵	ه٠٠٥	0.30	07.0
£\$	माथेरान	रायगड	 S	6.30	१०१८	٠	0	۰	~	٥	~	1×FS-IV	۵	8	ه ده	0,30	07.0
	中	रायगड	18	8.63	ጻ Ջ շካኔ	~	٥	0~	~	٥	~	1 x FS - IV	~	*	040	o}.o	07.0
<u>ئ</u>	रोहा	रायगड	18	२०.७५	१९७४	~	٥	0~	~	٥	~	1 x FS - IV	٤	8	0,40	0.30	0.00
75 75	कर्जत	रायगड	16	\$ 5.0 8.5 8	१३२०६	~	0	~	*	0	۵	1 x FS - IV	8	~	0,40	o <u>.</u> 30	07.0
2	यंबक	नाशिक	l S	8.28	१०७%	~	0	8	*	•	ه	1 x FS - IV	*	•~	0,40	0.₹0	07.0
٤٧	मगूर	नाशिक	l s	0.86	৪ ५,८,১	~	0	۵	8	•	8	1 x FS - IV	*	~	0,40	0,₹0	0.60
82	पाथडी	अहमदनगर	18	8.5. 5.6.5.	<u> १५८२७</u>	~	0	٠0	3	0	à	1 x FS - IV	*	~	0,40	o.₹.o	07.0
જ	श्रीगोंदा	अहमदनगर	l s	C4.54	१८६३८	· ~	. 0	•	8	0	8	1xFS-IV	*	~	0,40	o.30	07.0
38	手	官。	l S	2.32	\$7791	8	٥	مه	8	0	8	1×FS-IV	٥٠	~	0,0	0,30	07.0
33	.आळंदी	أ	18-	د ره	१७५६५	*	0	ره .	8	0	م	1×FS-IV	۰۰	~	0,60	0.30	07.0
43	सासवड	哥	l s	28.3	रहह८९	8	0	8	8	0	٠٥٠	1×FS-IV	~	80"	0,40	0.30	07.0
%	रहिमतपूर	सातारा	l S	32.25	Ջ ካካ <u>ኃ</u> ኔ	~	0	~	8	0	٠٥	1 x FS - IV	8	•	0,40	0.30	07.0
ب	म्हसबड	सातारा	Æ	26.88	90406	~		۰~	*	0	~	1xFS-IV	*	٥٠	0,40	0.30	07.0
35 25	महाबळेश्वर	सातारा	l s	30.05	ର୍ଧ୍ବର}	۰~	0	8	8	0	۵	1 x FS - IV	~	•~	٥,40	0.30	07.0
2	पाचगणी	सातारा	l s	#7 #7	63560	~	o	8	٥٠	oʻ	8	1xFS-IV	*	*	0,40	0.30	0.60
35	सांगोला	सोलापूर	윤	£6.63	3872	8	o	8	8	0	ه	1×FS-IV	~	~	0.40	0.30	07.0
%	मंगळवेढा	सोलापूर	l S	28.5	३००१२	۰~	٥	۰	8	o	٨	1×FS-ſV	~	~	0,40	0.30	07.0
30	मेंदगी	सोलापूर	 S	86.3	१२१४८	۵	٥	سه	~	0	٠	1×FS-IV	~	*	0,40	0.30	07.0
38	दुधनी	सोलापूर	Æ	24.8	Ջ ካበኔኔ	8	0	مه	~	٥	٥٠	1×FS-IV	~	•	0,40	0.30	07.0

07.0	07.0	0.60	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	0.60	07.0	0.60	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	0.00	07.0
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	o.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0,30	0.30	0.30	o.30
07.0	0,40	040	0,0	0,40	04.0	04.0	0.40	0,40	0,40	0.60	04.0	0,60	0,40	0,40	0,40	04.0	04.0	0,40	0,40	٥.4	0.40	0,4,0	0,40	0,40
~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0.0	01	~	٥٠٠	~	~	~	~
~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	01	~	~	~	~	ar	~	~	~	8
1 x FS - IV	1xFS-IV	1×FS-IV	1xFS-IV	1xFS-IV	1×FS-IV	1×FS-IV	1×FS-IV	1 x FS - IV	1 x FS - IV	1×FS-IV	1xFS-IV	1xFS-IV	1×FS-IV	1×FS-IV	1xFS-N	1 x FS - IV	1×FS-IV	1xFS-IV	1×FS-IV	1 x FS - IV	1×FS-IV	1 x FS - IV	1 x FS - IV	1xFS-IV
۰	۰	~	۰	~	~	۰	~	مه	مه	~	۵,	مه	سه	94	00	مه	0	مه	مه	00	۵-	0~	۰	۰
°	0	•	°	0	•	٥	0	0	٥	0	٥	٥	٥	0	0	٥	a	0	0	۰	٥	0	0	0
~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	٥٠	~	~	~	~	م.ه	مه	مد	۰~	~	~	~	~	8
0	۵	00	8	0~	~	0	٥٠	م	ક	8	مه	۰۰	٥٠	0ء	8	مه	مه	٥٠	مه	00	٥-	یه	٠٠	8
٥	0	0	0	0	Q	٥	0	0	0	0	0	, 0	•	0	٥	0	0	٥	0	0	٥	0	0	0
~	8	8	~	8	*	~	~	8	*	8	~	~	~	8	1	~	~	~	~	~	~	8	8	~
১১১১	ጸዕካካ	१५०६	रे फेब्र हे	ક્ષ્વેવ્ય	3 ካካጻ €	१५०५२	४५०५४	70XXÈ	१३०२५	१६८६६	28485	24788	કે કે કહે	४६९५०	28085	££&£}	४५११	\$21900	১၈၈०১	४ ६६६२	% èè%	દદેઇ મેટ	りゅうりき	३१६६२
28.3	8.88	3.00	8.40 ;	40.4	70.7	80.80	6ξ. ∄ο	86.00	3.80	8E.C8	۰۵.۶	કશ.ષર	38.80	37.4	6.80	. 89.E	6.30	88.8	88.8	24.80	28.88	33.80	\$7.2	५५.०४
8	ŀĠ	8	18	8	 S	िक	l S	ि	ŀ€	l S	[8	6	 6	8	串	8	स	H	8	18	 6	Æ	16
सोलापूर	कोल्हापूर	कोल्हापूर	कोल्हापूर	.औरंगाबाद	.औरंगाबाद	.औरंगाबाद	अरिगाबाद	.औरंगाबाद	परभणी	परभणी	परभणी	परभणी	हिंगोत्नी	जालना	जालना	नांदेड	नांदेड	नांदेड	नांदेड	नादेड	नांदेड	नांदेड	लातूर	लातूर
कुर्ड्वाडी	मलकापूर	मुरगूड	पन्हाळा	वैजापूर	ਥੈਤਯ	गुंगापूर	खुल्ताबाद	कन्नड	सोनपेठ	पूर्णा	मानवत	सेलू	कळमनुरी	भोकरदन	परतूर	बिलोली	.उमरी	मुदखेड	कंधार	५२ हदगाव	कुदलवाडी	मुखेड	.अहमदपूर	निलंगा
8	8	<u>م</u> م	mr mr	in.	2	22	£	°×	%	3	%	% %	<u>ئر</u> لا	υσ 20	و م	28	४४	6,0	ት	45	èካ	t _t &	ካካ	15

2	.औसा	लातूर	18	15. 15.	30706	~	0	20	~	•	8	1 x FS - IV	~	~	0.60	0.30	07.0
\ \ <u>}</u>	मूम	.उस्मानाबाद	 S	×.50	80408	~	٥	8	~	0	٠٠	1 x FS - IV	۵	~	0,40	o <u>.</u> 30	07.0
9		.उस्मानाबाद	B	× 43.	्र १६९९०	~	۰	سه	~	0	٠٠	1 x FS - IV	8	~	0,0	0.30	07.0
ů,	मुरुम	.उस्मानाबाद	占	3.46	ଶ୍ରେଧ	~	•	سه	~	0	۰۰	1 x FS - IV	8	~	0,40	0,30	07.0
8€	नळदर्ग	.उस्मानाबाद	18	8.% 8.%	87848	~	0	سه	~	0	٠٠	1 x FS - IV	8	~	040	o <u>.</u> 30	07.0
25	गेनराई	बीड	18	%.%	45835	8	0	مه	~	0	0.0	1 x FS - IV	8	*	٥,٠٥	o.30	07.0
m	किल्लेघारुर	बीड	18	8.88	78873	~	9	سه	8	0	8	1 x FS - IV	٥٠	~	04.0	0.30	07.0
X W	जळगाव-जामोद	बुलदाणा	8	3.34	४८३८	~	0	٠٥	8	٥	~	1xFS-IV	~	~	0,40	0.30	07.0
<u>ح</u>	मेहकर	बुलढाणा	18	مر مر نو	୬ ୬ରର€	٥٠	0	٠٥	*	٥	~	1xFS-IV	~	~	ه. ه	0,30	07.0
us us	नांदुरा	बुलढाणा	18	3 88	१३४०६	~	0.	~	8	٥	8	1xFS-IV	٥٠	~	04.0	o <u>,</u> 30	07.0
25	देऊळगाव-राजा	बुलढाणा	j e	00 0	२०१ %२	~	0	~	8	٥	8	1xFS-IV	۰-	~	04.0	o-30	07.0
73	लोणार	बुलढाणा	18	0.55	27002	~	٥	٠~	8	0	8	1×FS-IV	۰	~	0,40	0.30	07.0
မှ မ	सिंदखेड राजा	बुलढाणा	Is	3.33	१४४६४	*	0	~	~	٥	8	1×FS-IV	~	~	04.0	o.30	07.0
် ရ	चांदूर रेल्वे	.अमरावती	16	3.56	88008	; a~	٥	00	*	٥	8	1xFS-IV	٠	~	0,40	0.30	07.0
≈	शॅदुरजना	.अमरावती	18	88.3X	570}}	8 ~	O	0	8	٥	~	1×FS-IV	~	~	04.0	o.30	07.0
25	चिखलदरा	.अमरावती	 G	3.98	\$}9. x	~	0	~	8	٥	~	1×FS-IV	~	~	٥,40	o.30	07.0
3	दारव्हा	यवतमाळ	 	5 X 3	न्दर्ह	~	0	~	٥٠	0	~	1xFS-IV	01	~	0,40	0.30	0.60
န္		यवतमाळ	18	38.48	2088€	~	٥	8	8	0	مه	1×FS-IV	~	~	0,40	0.30	0.00
<i>y</i>	पांदरकवडा	यनतमाळ	l 6	3.88	ક્ષ્મિક	*	٥	~	*	٥	٠٠	1xFS-IV	~	~	0.40	o.30	07.0
w 9	रिसोड	वाशिम	8	8.88	न्य १६	۵٠	0	~	8	٥	مه	1×FS-N	~	•	0,40	0.30	07.0
ଚ୍ଚ	बाळापूर	.अकोला	16	0 14 140	১০৮৯६	*	٥	~	~	0	00	1×FS-IV	۰~	~	0,40	0.30	07.0
٧	पातूर	.अकोला	l 6	3	78402	~	0	~	٠٠	0	سه	1×FS-IV	٠٠	•	0,4,0	o.30	07.0
5		नागपूर	8	3.08	१४६७५	~	0	مه	~	0	~	1×FS - IV	٥٠	~	0,40	0.30	07.0
<mark>ै</mark>	मोवाड	नागपूर	18	8.EB	ର୍ଧ୍ବର	~	0	8	~	٥	~	×FS	٥٠	~	0,40	0.30	07.0
গ	नरखेड	नागपूर	8	3.84	ન્યુન્ય	۰۰	·	~	~	٥	۰	1×FS-IV	~	~	0 40	0.30	07.0

0.30 05.0	03.0 oF.0	0.30 05.0	0.30 05.0	0.30	0.30 05.0	0.30 05.0	0.30 05.0	0.30 05.0	0,30 05.0	90 EE. 80
										28.80
040	04.0	040	0,0	0,0	040	040	0.60	0,40	0,40	४१.५०
8	~	~	~	~	~	~	~	~	~	E7
~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	٤٦ -
1 x FS - IV	1×FS-IV	1 x FS - IV	1 x FS - IV	1 x FS - IV	1×FS-IV	1 x FS - IV	1 x FS - IV	1xFS-IV	1 x FS - IV	
8	~	~	0~	سد	~	م	00	مه	~	£7
0	0	0	0	0	٥	٥	٥	0	٥	٥
8	8	~	~	~	~	~	~	~	~	ŧ2
من	8	8	٠	سه	0.0	~	0.0	8	~	£ 2
٥	0	0	0	0	0	٥	٥	0	0	0
~	۰~	8	8	8	~	8	~	~	8	٤٦
१६६०१	7300	92455	रस्परह	२८५३६	201248	१५० ६१	32025			
አ አ	8.45 .45	२.९४	84.E	ર.૬૭	२.६४	{0. }	3E.EC	-		
16	16	18	9	क	8	9	 6	8	8	
नागपूर १ ,	नागपूर	मंडारा	गोदिया	वर्धा	वर्धा	वर्धा	गडचिरोली	यवतमाळ	सातारा	•
८२ कळमेश्वर	मोहपा	पवनी	तिरोडा	पुलगाव	देवळी	८८ सिंदी	देसाईगंज	नेर - न.प.	मलकापूर-न.पं.	एकूण क वर्ग
প্ত	E)	8	40	<u>८६</u>	8)2	23	४७	४०	લ્ર	

ह्य-१५६४ -८

परिशिष्ट-अ		

				中	श्वारा							रुपये क	रिमध्ये
.अ. महाराष्ट अग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत क्र. अनुदानास पात्र संस्था	ल <u>क</u> ्रे	नेशमन हे त्रफळावर ाथारीत)	र्मूद्र ५	(F (S)	नशमन व किसंख्येव गयारीत)	T & P	मंजूर्स अगिन्स (प्रकार	सि पात्र मिन केंद्रे सिह) ब हिने	.अग्निशमन केंद्राचा खर्च	.अग्निशमन वाहनांचा खर्च	एकूण खर्च	Pr	न. पा. चा हिस्सा
	.अनुज्ञेय	,उपलब्ध	15 °	.अनुभेष	.उपलब्ध	<mark>안</mark>	16 5x	वाहन					
१ राज्य अग्निशमन प्रशिक्षण अकादमी									Ę. 00 ·	00.0	8.00	00.3	00.0
२ ब-वर्ग नगरपरिषदा	٧	0	2	88	0	8	V	*	አል. አ	3.30	6.0k	ج. د ج	3.88
३ क-वर्ग नगरपरिषदा	63	0	63	લ્ડ	0	£2	63	દ	88.40	38.80	£ 6. 80	43.82	83.30
एकूण	2	۰	82	88	0	88	ઢઠ	88	49.96	36.39	78.07	£8.6E	94 35 94
		महाराष्ट अग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत अनुदानास पात्र संस्था राज्य अग्निशमन प्रशिक्षण अकादमी ब-वर्ग नगरपरिषदा क-वर्ग नगरपरिषदा	अग्निशमन वे (क्षेत्रफळावन महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत आयारीत) अग्वारीत) अनुहानास पात्र संस्था अनुहानास पात्र संस्था अनुहान प्रशिक्षण अकादमी व उन्तर्ग नगरपरिषदा ८ ० विन्यरी नगरपरिषदा ८३ ० एक्कण	अग्निशमन वे (क्षेत्रफळावन महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत आयारीत) अग्वारीत) अनुहानास पात्र संस्था अनुहानास पात्र संस्था अनुहान प्रशिक्षण अकादमी विवस्ति । उपलब्ध विवस्ति	.अन्निशमन केंद्रे (क्षेत्रफळावर सहाराष्ट्र आमिसुरक्षा अभियानांतर्गत अह्यारीत) अनुहानास पात्र संस्था अनुहेय उपलब्ध तूट अन् राज्य अम्निशमन प्रशिक्षण अकादमी ८ ० ८ १ १ कि-वर्ग नगरपरिषदा ८३ ० ८३ ० ८३ ८ एष्कुण	.अन्निशमन केंद्रे (क्षेत्रफळावर सहाराष्ट्र आमिसुरक्षा अभियानांतर्गत अह्यारीत) अनुहानास पात्र संस्था अनुहेय उपलब्ध तूट अन् राज्य अम्निशमन प्रशिक्षण अकादमी ८ ० ८ १ १ कि-वर्ग नगरपरिषदा ८३ ० ८३ ० ८३ ८ एष्कुण	गोषवारा महाराष्ट्र आग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत अधारीत अधारीत अधारीत महाराष्ट्र आग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत अधारीत अधारीत अधारीत सन्दर्ग मारपरिषदा अनुत्रेय अग्निशमन प्रशिक्षण अकादमी ८ ११ ० ११ क-वर्ग नगरपरिषदा ८३ ० ८३ ० ८३ एकूणा ११ १४ ० १४	महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत अग्राप्ति केद्रे अग्निसंख्येवर (लोकसंख्येवर अग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत अग्राप्ति अग्राप्ति अग्राप्ति अग्राप्ति अग्राप्ति अग्राप्ति विच्च स्ट अनुमेय अग्निस्या विच्च स्ट अनुमेय अग्निस्या दि ० ८ ११ ० ११ विच्च स्ट वर्ग नगरपरिषदा ८३ ० ८३ ० ८३ ० ६३ ० ६३ ० ६३ ० ६३ ० ६३ ०	महाराष्ट्र आन्मसुरक्षा अभियानांतर्गत सम्बाद्धित सम्बाद्धित स्वाद्धित सम्बाद्धित सम्बाद्	गोषवारा महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत अग्निशमन केंद्र अग्निशमन केंद्र अग्निशमन केंद्र अग्निशमन केंद्र अग्निशमन केंद्र अवनुशेय अग्निशमन केंद्र अग्निशमन केंद्र अग्निशमन केंद्र अग्निशमन केंद्र अग्निशमन केंद्र अग्निशमन केंद्र अग्निशमन केंद्र अग्निशमन केंद्र अग्निशमन केंद्र अग्निशमन केंद्र अग्निश्चम केंद्र अग्निश्चम केंद्र अग्निश्चम केंद्र अग्निश्चम केंद्र अग्निश्चम प्रशिक्षण अकादमी ८ ८ १ ८ १ ८ १ ८ १ ८ १ ८ १ ८ १ ८	महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अध्यानांतर्गत स्त्रिक्ष अग्वारित स्वार्ण स्वार्य स्वार्ण स्वार्ण स्वार्ण स्वार्ण स्वा	महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अध्यानांतर्गत स्त्रिक्ष अग्वारित स्वार्ण स्वार्य स्वार्ण स्वार्ण स्वार्ण स्वार्ण स्वा	महाराष्ट्र अग्निसुएक्षा अभियानांतर्गत सम्ब्रा अन्तिक्ष्यंत्र सिन्धान्त वहन मंजूरीस पात्र अग्निसुप्तम वहन स्वहन स्वहन स्वहन वहनाचा खर्च वहनाच वहनाच वहनाच वहनाच वहनाच वहनाच खर्च वहनाच वहन

परिशिष्ट-ब

प्रगत अस्तिशमन अकादमी व तूटीच्या विश्लेषणानुसार ज्या नगरपरिषदा/नगरपंचायती यांच्याकडे अभिनशमन केंद्रे व वाहने आहेत परंतु त्यात तूट आहे त्यासाठी

येणारा संभाव्य खर्च

						 	प्राधम्य -	1	4						r	(रुपये कोटीमध्ये)	मध्ये)
क्षं स्	नगरपरिषदा	जिल्हा	न	क्षेत्रफळ चौ.कि. मी	लोकसंख्या	CF. (2) 18	.अग्निशमन केंद्रे (क्षेत्रफळावर आधारीत)		.अग्निशमन वाहने (लोकसंख्येवर आधारीत)	अस्थिय बाहने क्संख्येय बाघारी	त्मे सीव)	मंजूरीस पात्र केंद्रे (प्रकारासह) व वाहने	पात्र केंद्र) ब बा	हर्	.अस्निशमन केंद्राचा खर्च	अग्निशमन वाहनांचा खर्च	एकूण खर्च
						अनुह्रय	उत्तलहर	20	.अनुज्ञेय .उपलब्ध	.उपलब्द	250	केंद्राचा प्रकार	N N N	वाहन			
~	c	les.	×	5	w	9	v	۰	ે	88	४४	કક	४४	y	\$6	ବଧ	28
1	प्रगत अग्निशमन अकादमी (टप्पा - !) साठी येणारा खर्च	अकादमी (ट	Ţ,	ा) साठी	वेणारा खर्च				,						74.00	00.0	74.00
T	विकेश						,		•						34,00	00.0	74.00
~		रायगड	फ़	88.8	48863	~	~	0	~	~	~	1×FS-IV	*	8	ه٠٠٠٥	0.30	0.60
100	सातारा	सातारा	15.	23.7	22020}	~	•	c	4	٥٠	0	2×FS-IV	4	}	4.00	0.30	8.30
m	बाशी	सोलापूर	फ़	35.3	4282808	3	~	8	4	*	۵	1 x FS - IV	*	~	04.0	0.30	07.0
>0	122	जालना	<u>ю</u> .	2.32	৸ঌঀ৸ৼৼ	Π'n	~	œ	gr	ત્ર	Up	1xFS-III 1xFS-IV	P	m	2. 2. 2.	0,.0	ج د ج
سى ا	.अचलप्र	.अमरावतौ	.ख	\$6.8	१०७३१६	~	~	~	6	*	•	1xFS-IV	~	~	040	0.30	0.60
us		वर्षा	₩.	୭ଉ.୭	233333	~	~	٠٥	æ	~	8	1×FS-協	~	4	19.0	0.50	75.5
9	~ .	चंद्रपूर	ъ.	45.3	328840	×	æ	~	us	m	U	1xFS-1	~	E*	\$.00	0.90	6.80
	एकूण अ वर्ग					2	उ	0-	45	2	3		•	83	3.5	3.50	8.8

~ ~ ~ .		K	7						6 6 6			
~ ~ .	2	,	IXE	•	C. O. INC.			2 2 2		SAXI 0 2 2 2 0 3 72.202	CITY O))) A Diese Line	C1X1 0 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
~ .		E	4 1xFS-1	1xFS	4 1xFS	t t TXFS	R t t 1xFS	R R R L	SIXI & & & A	SAX1 9 15 5 12 0 12.	\$1xFS \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	4 to.cr Erent 1 o t 7 t t 1xFS
•		23		1xFS-	txFS-	t e fxFS-	2 & fxFS-	Saxi g g xFS-	T S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	- S.J. x & & & & & & & & & & & & & & & & & &	13.35 CCECO 1 0 1 2 2 1 1 1xFS	4 13.34 CCECO 1 0 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7		 	t txFS-m	1xFS	1 1xFS	t t txFS	2 t 1 1xFS	R R R L LAKES	o t ? y lxFS	Table 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F.o4 47877 8 0 8 7 8 1xFS	ब ६.०५ ५२४२३ १ o १ २ १ १ 1xFS
~	l	FS-E	₹ txFS-■	*	\$.4	\$ & &	\$ & & E	8 4 8 8 8	2 2 2 0	* * * * * · *	है है है व क है जिस्सा	के इ.इथ ५११७० १ ० १ २ १ १
~		FS-N	o txFS-N	L	0	°	0 2 2	0 2 2 2	2 2 0	0 2 2 0 2	الإنمواد الأساد الماد ال	वती व ११.५४ ४१००५ १ ० १ १ ०
-	1	FS-	t txFS-#		•	2	2 2	à 2 2 2	4 2 2 2 o	2 2 2 2	13 4 2 2 0 12 Third 15 15 15 16 16	4 13 12 0 12 7 15 15 E
~	1	55. ■- 55	o 1xFS-#	ļ	0	• &	2 2	0 E E	0 2 2 2 0	0 2 2 2 2	हरमहर र ० क र र	१७ हे हे ७ हे उन्ने १५
		ES-W	1xFS-W	1xFS-W	1xFS-W	1xFS-W	1xFS-W	1xFS-W				
-	"		€ txfS-	1xFS-■	€-Sixt }	t t fxFS-E	4 7 1 1xFS-	€ Sating takes.	• t v v txFS-#	18-53x2	12.80	4 R.55 R.5 - P P P TAFS-
W	ļ	A-S	o 1xFS-IV	44	•	F 0 3	F 0 3	10 3 3	2 2 -	1 0 3 2 2 0 2 hohex	E. bc 3 9 19 0 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4 E. 15 3 19 0 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
~		- S	o fxFS-E	4.	•	* •	\$ 0 E E	\$ 6 2 2 2	\$ 0 2 2 2 a	\$ 0 2 2 2 0 2	इ ० २ २ २ ० २ ५४४४७	\$ 0 2 2 2 0 2 13357 3433
		≥	1×FS-W	1x PS - R	**	**	**					
		F-S	4 1xFS-■		•	•	3 2 - 2	3 2 2 3 ·	3 · E	3 3 2 3 0 3 329007	\$ \$ \$ 6 0 \$ 3 \$ 600 X X X X X	3 1 2 3 0 1 3 32007 XEXX
2		A S	o txFS-W	-	0	2	0 2	2 2	0 2 2 0	० ३ ३ ० ३ ४०३	0. ₹० १ १ ० १ १ ० ३ १ ० ० ३ १ ० ० ३ १ ० ० ३ १ ० ० ३ था	€ 10.50 ₹0.50 € ₹0.50 €
	~	- M	-	ZKFS-W	R ZKFS-W	V P ZXFS-W	R R ZKFS-W	R C R ZKFS-IV	o 2 2 K ZxFS-W	C4.378 7 0 8 2 1 1 1 2x FS-1V	16.23 C4373 7 0 2 7 1 1 2xF5-1V	4 18.63 C4.883 7 0 2 8 1 1 2x FS-IV
	7	-W		2xFS-W	• 2xFS-W	V - 2xFS-W	R . 2xFS-W	R R - ZXFS-W	o t t o 2xFS-W	N- STES-W	STREET I O I I O ZAFS-W	THE A PRING REPORT OF R R P STAFF-IN
-	1	2	-	2xFS-W	? ZxFS-W	R 2xFS-W	2 & 2xFS-W	2 2 2xFS-W	o 2 2 8 2xFS-W	2 0 2 2 8 2xFS-W	M-SAXZ & & & & & & AMERY	10.34 9 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
₩	1	- K	txFS-#	1xFS	4 txFS	t t txFS	2 t t txFS	the starts	o t 3 5 t v	3 5 7 0 5 1xF5	Etroc ! 0 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.12 Etyroz 1 0 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		#- W	1xFS	1xFS	. 1×FS	1xFS	STX1 . 1XFS	S x t + 1xFS	O S S TXES	STATE OF STATES	SIX1 6 3 6 9 95422	SIX1 6 3 6 9 9 95477 179
*		**	*		25	24 04 RQ	24 22 04	24 22 04 24 04	25 05 29 05 2	25 05 29 05 2	25 05 29 05 2	25 05 29 05 2

२०

0 60											0.60		07.0	07.0		0,40	07.0	0,40	0,40	0.40	0,40	6
000				00.00						0.30	00.0	00'0	o <u>ę</u> .o	o.30	0.30	00.00	0.30	00'0	00.00	00.0	00'0	000
040	9	0,40	04.0	0,40	04.0	9.0	0.40	9.0	0.60	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	9
*	^0	0	0	°	0	0	0	0	0	~	٥	٥	~	~	~	.0	~	٥	0	°	٥	٥
-	<u> </u>			~	~	~		-	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	*	~
1×FS-IV	1xFS-IV	1×FS-IV	1×FS-N	1xFS-IV	1×FS-IV	1×FS-IV	1×FS-N	1xFS-IV	1×FS-IV	1xFS-N	1xFS-IV	1xFS-IV	1 x FS - IV	1×FS-IV	1xFS-N	1xFS-IV	1xFS-N	1xFS-N	1xFS-IV	1xFS-IV	1xFS-IV	1xFS-N
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	~	•	~	0	٠	0	0	°	0	°
										•	~	~	°	~	~	~	~	~	••	~	*	8
•	~	~~	~	o~	~	•~	•	~	~	~	*	~	ě.	8	~	~	~	~	~	~	*	1
~	~	~	~	~	8	00	مه	~	0~	0-	٥-	8	٠.	٠.	مه	•	8	•	من	۰۵۰	ه.	0
°	0	٥	0	٥	0	٥	۰	۰	0.	0	٥	0	0	٥	~	0	٥	0	٥	0	•	0
~	•	~	8	~	~	**	••	~	2 .	*	3	*	*	}	٢	8	*	*	~	~	~	~
रत्रं	33808	१५४७१	\$250	નકક્રહત	88088	१५११	१६३३२	ት と366	० १ १०€	13000	रक्ष्यदर	38088	४६ ४६६	ባካ ጸἐὲ	きのときを	38880	28836	३५४४६	797%	2% \$05	26806	33046
3.38	£.6C	13.82	£.04	3.63	२२.३३	ર.સ્૦	નુ. oહ	22%	3.30	23.3	₹.50	Ę.00	C.73	४९.४१	C3.60	3.53	30.66	83.80	₹3.64	₹.9६	28.9 E	00.0
16	18	 6	l s	 8	6	9	18	l C	16	l s	18	18	l s	18	 6	18	 8	16	18	16	 6	 €
रत्नागिरी	सिषुदुर्ग	सिमुदुर्ग	सिमुदुर्ग	नाशिक	.अहमदनगर	ज्ळगोंच	जळगांव	जळगांव	जळगांव	पुणे	चुणे	न	Ē ,	सांग्ली	सांग्ली	सातारा	सोल्मपूर	नांदेड	नांदेड	नांदेड	जालना	कोल्हापुर
खेड	सावंतवाडी	केंगुर्ला	मालवर्ण	नांदगांव	राहाता	राक्र	सानदा	चर णगांव	एरंडोल	जेजुरी	इंदामूर	जुन्नर	क्षिकर	तासगांच	.आस्टा	वार्ह	करमाळा	धर्मा बाद	किनवट	ल्लोहा	. ॲनड	वडगाव
25	EY	Х У	<u>ح</u>	ur S	9. 9.	کے	ر ح	80	5,	52	£3	<u>م</u>	3	35 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2	7	25	န	3	3	B	<u>م</u>

3	0,0	0,40	0 40	0,40	0,40	0,40	0,40	3.	8.30	0,0	0.60	9	0,40	9,0	0,40	0,40	0,40	9,0	9,0	9,0	3.0	0	9	3.0
-		-	1 6	0			-	<u>_</u>		<u> </u>														
000	00 0	90.0	00 0	0 00	00.0	9	00	0.30	0.30	*	-	98.0	8	00'0	8	8.	90.0	90 g	9	9.0	€.	00.0	06,0	6 €.0
9	9	0,0	9	9	9	9.0	9,0	0,0	90 2	04.0	9,	9	9,0	95.0	9,0	0,0	0,0	0,40	9,	05'0	0,40	0 60	0,40	0,0
•	•	Q	•	•	0	•	0	~	~	-	~	Q	•	•	0	0	•	•	·	e	•	0	0	9~
~	1~	~	~	~	~	~	~	W	₽.	84	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	2	2	~
≥	≥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	≥	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1xFS-N	1xFS-N	1xFS-N	1xFS-N	1xFS-N	1xFS-N	1xFS-N	1xFS-IV	1xFS-N	1xFS-N	1xFS-IV	1xFS-N	1xFS-N	1xFS-N	1xFS-	1xFS-N	1xFS-N	1xFS-IV	1×FS-N	1xFS-N	1 x FS - IV	1xFS-IV	1xFS-N	1×FS-N	1 x FS -1
•	•	9	•	0	0	6	0	~	~	~	~	•	•	0	0	•	•	0	0	0	~	0	0	~
~	~	~	*	~	~	~	~	~	~	~	9 -7	~	~	~	**	~	*	*	~	*	~	2	*	•
₩	~	~	~	~	•	~	~	~	~	4	4	*	~	~	*	~	**	*	*	**	6*	*	*	*
•		~	~	~	2	~	۰-	~	æ	~	*	~	~	~	~	1	*	۵	•	00	*	٧	•	~
•	6	0	•	٥	Q	٥	o	¢	•	0	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	3	•	e	0
~	~	~	~	~	~	8 ⁄	~	~	~	*	2	2	~	~	~	*	~	*	1	*	~	•	~	2
94845	7930E	3699€	23045	38360	१२७६४	88.03	38630	३२५६६	36436	38.8.05	0X20E	38CC0	24038	13E4x	€07 } €	३४७४६	32838	3908F	EXE 78	22xox	9955 ·	PE308 -	श्रप्रस	१४३४ ०
3.37	3.46	X.RE	₹.₹৹	3.3X	¥.₹₹	E. ??	₹9.€	74.94	32.80	· 86.00	¥3.₹	8x.40	₹.	× . 74	€.30	४.रेर	X.ob	4.55	४.४२	18.4X	84.8E	28.8	₹.₹	00 h
16	l s	18	i g	क	4	8	윤	B	 G	日	₩,	8	6	16	16	8	#	16	4	4	Ð	8	18	16
कोन्हाप्	.उस्माना बा ह	.उस्सानानाद	अस्तानाबाद	.अमरावतौ	शकार	रत्नागिरी	नाशिक	<u>काश्रीम</u> -	नाशिक	. अहमदनगर	अहमदनगर	नंदुरबार	ं मंदूरबार	<u>चळ</u> नाचे	<u>भक्त</u> ांज्	नद्धमान	जळगोव	कोल्हापूर	सोत्नापूर	प्रसर्गा	.अमरावती	.अपराकती	.अमरावती	यवतमाळ
गडिहिग्लज		तुळनापूर	क करन	दर्यापूर	महाड	राजापूर	सित्रर	Heriall	इगतपूरी	राहरी	देवळाली-प्रवस	- स्वापुर	तळोदा	कुन्मर्	यावल	गरोळा	नामनेर	<u> भाग</u>	.अक्कलकोट	पाथरी	मोशी	चादूर वाजार	स्रीमक्षमान	१०० घाटंनी
Wy S		20	ક્ર	97	CR	53	C3	22	64	CE	629	77	જ	08	20	४५	63	४४	7	36	98	28	33	8

₹**च-१**4**६४[६००-९-०९]**-११

१०६ मंगरिक्यपीर वाह्मि क १०६ पंगरिक्यपीर क १०६ पंगरिक्यपीर क ००००० ००००० ००००० ००००० ००००००००००००००००००००००००००००००००००००	6	1			7			7		_
र व्यक्तिम क स. २३३ २६८१५ १ <td>0,40</td> <td>0,40</td> <td>0.40</td> <td>0,40</td> <td>0,40</td> <td>0,40</td> <td>0,40</td> <td>0,40</td> <td>0,40</td> <td>33.60</td>	0,40	0,40	0.40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	33.60
(व्यक्षिय क्ष	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	90.0	3.30
्र व्यक्षिय के स्वरुष् के स्वरुष् स्वय्यय्यय्यय्यय्यय्यय्यय्यय्यय्यय्यय्यय्	040	0 40	9.0	9.	9.	04.0	0,40	9	0,40	36.40
ए वाशिष्प क x.33 २७८१५ १	0	۰	•	٥	•	۰	۰	۰	•	2
र व्यक्तिया क x.33 २७८१५ १ १ १ ० १ ०	~	~	~	~	~	~	•	~	~	8
र स्पूर क. 33 २७८१५ १ १ १ १ चंद्पूर क. २१३३ १ ० १ १ १ चंद्पूर क. २१३ २५८४३ १ ० १ १ १ चंद्पूर क. २१३ ३१२०६ १ ० १ १ १ १ ३२५५ ३८५५४ १ ० १ १ १ १ ३२५६ १३८३० १ ० १ १ १ १ ३५५६ १३८३० १ १ १ १ १ ३५५६ १४६२२५ १ १ १ १ १ ३५५६ १ १ १ १ १ १ १ ३८५५ १ <th>1×FS-IV</th> <th> '</th> <th>1xFS-N</th> <th></th> <th>1×FS-N</th> <th>1xFS-N</th> <th>1xFS-IV</th> <th>1xFS-IV</th> <th>1xFS-N</th> <th></th>	1×FS-IV	'	1xFS-N		1×FS-N	1xFS-N	1xFS-IV	1xFS-IV	1xFS-N	
रात्त्राप्त क x.33 २७८१५ १ १ १ चंद्रपुर क २१.१५ २१३३० १ ० १ १ चंद्रपुर क २१.११ ३१२०६ १ ० १ १ . अकोला क १.५० ३८५५४ १ ० १ १	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
्र व्यक्षिप क र.३३ २७८१५ १ ० १ १ ८ १ ७ १ । १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	~	~	*	*	2	2	1	~	2	44
स् विश्लिम क ४.३३ २७८१५ १ ० । व्हिपूर क २३.१५ २२३३० १ ० । व्ह्रपूर क २१.११ २१३३० १ ० । व्ह्रपूर क २१.९१ ३१२०६ १ ० । व्ह्रपुर क १.५५ १८९६ १ ० । व्ह्रपुर क १.५० ३८५५४ १ ० । व्ह्रपुर क १.५० ३८५५४ १ ० । व्ह्रपुर क ८.४६ १४६२५ १ ० । व्ह्रपुर क १.५० १२५१ १४६२५ १ ० । व्ह्रपुर क १.५० १२५१ १४६२४ १ ० । व्ह्रपुर क १.५० १२५१ १४६२४ १ ० । व्ह्रपुर क १.५० १२६१८४ १ ० । व्ह्रपुर क १.५० १४६१८४ १ ० । व्ह्रपुर क १.५० १४६९४ १ ० । व्ह्रपुर क १.५० १४६९४ १ ० । व्ह्रपुर क १.५० १ ० ।	*	*	2	\	~	*	~	*	*	EE
राध्या क ४.३३ २७८१५ १ ० चंद्रपूर क २३३१० १ ० चंद्रपूर क २९३३ १ ० चंद्रपूर क २९६१ ३१२०७ १ ० . अकोला क १.५० ३८५५४ १ ०	8	*	*	~	~	~	1	~	~	5
स् वाशिम क ४.३३ २७८१५ व्यं वंद्रपूर क २३.१५ २२३३० वंद्रपूर क २१.१३ २५८४३ वंद्रपूर क २१.९१ ३१२०७ वंद्रपूर क २१.९१ ३१२०७ वंद्रपूर क १.५५ १८९०६ वंद्रपुर क १.५० ३८५५४ वंद्रपुर क २.५६ १३८३७ वंद्रपुर क २.५६ १३८३७ वंद्रपुर क ८.४६ १४६२५ वंद्रपुर क ८.४६ १४६२५ वंद्रपुर क ८.४६ १४६२५ वंद्रपुर क ८.४६	0	•	٥	0	0	•	•	0	0	
स् विश्विम क ४.३३ व्हित्तुर क २३.१५ व्हित्तुर क २१.१५ व्हित्तुर क २१.९१ वहित्तुर क २१.९१ वहित्तुर क २१.५५ वहित्तुर क १.५० वहित्तुर क २.५५ वहित्तुर क २.५६ वहित्तुर क २.५६ वहित्तुर क ८.४६	~	~	~	~	~	•	~	~	*	2
चंद्रपूर क चंद्रपूर क चंद्रपूर क चंद्रपूर क चंद्रपूर क अकोला क .पं. अकोला क .पं. रिषागिरी क .पं. रिषागिरी क .चं. अहम्भन्तमार क	रेष्टरप	44330	54752	38306	₹८९०६	えいいつき	13 230	१४६२५	\$\$\$CX	•
पंत्राक्षिय चंद्रपूर चंद्रपूर चंद्रपूर अकोला .पं. अकोला .पं. रत्नागिरी -न.पं. सिष्धुद्वां	££'%	73.84	4.83	24.88	84 64 64	ئو نو	4.6. 	C. 86	84.00 14.00	
त्रं म्न्यं, प्रिं	l C	16	8	8	8	 6	16	 6	18	
म् मिस् स्	वाशिम	चंद्रपूर	चंद्रपूर	चंद्रपूर	्अकोला	.अकोला	रत्नागिरौ	सिंबुदुर्ग	. अहमदनगर	
\$02	मंगरुळपीर	मृत	रान्दा	ब्रम्हपुरी	तेल्हारा	मुर्तिजापूर		!	क्षिडी-न.पं.	एकूण क वर्ग
	% 0}	%	€0}	१०%	y0%	308	(olg	202		

		ı		X. A.	99.EP	A. A.	
(रुपये कोटीमध्ये) असन्तवा न प	()# E		36.00	× 5.6	₹6.25	28.2x	
	F 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		¥.00	6.80	36.96	32.60	1
. अस्तिमसन			00.0	3.50	6.30	3.30	3
.अग्निसम्पन	केंद्राचा खर्न		ger 00	6,40	38.64	78.40	6
मंजुरीस पात्र	अभिश्रमन केंद्रे (प्रकारासह) व वाहने	186		43	38	2	3
- F	4 E	, 1 2	٤	à	ay W	6,4	9
F	# <u>~</u>	181		१३	38	22	1
राशस्ट-ब वारा जिस्सम्बन्ध	(लोकसंख्येवर आयारीत)	Surface.		80	46	46	300
पाराशिष्ट-ब गोषवारा बिन्हमन व	是 两	. अनुहोत् . उपलब्ध		33	१क	115.	COO
125	h.	F		~	40	24	200
.अग्निशमन वे	(क्षेत्रफळावर आधारीत)	. OVEREIL		7	8	æ	>
अ	€	.बनुत्रेय .क्यसम्ब		9.	& b	50	0.00
	महाराष्ट अग्निसुरक्षा अभियानांतर्गत अनुदानास पात्र संस्था		प्रगत अग्निशमन अकादमी (टप्पान)	.अ-वर्ग नगरपरिषदा	ब-वर्ग नगरपरिषदा	क-वर्ग नगरपरिषदा	एक्रा
ক্	ki		11	~	W.	%	

28

परिशिष्ट-क

प्रगत अग्निशमन अकादमी व तूटीच्या विश्लेषणानुसार राज्यातील महान्मस्पाहिन्का / नमस्परिषदा यांच्या व्यन्निममन सेकेतील ५०% च्या जवळणास असलेली तूट भरुन कद्विष्यासाठी वेगारा संभाव्य खर्च

(स्मर्थ कोटीमध्ये)		·	22		- A	3		Ø.₹.		E.Ph.			7.84	0E-3	6. To	2.80	4. S.	
E C	.सि-एश्वम् सह-क्रंब सर्वे		2	92.0	0.00	3.80		677		5 Xo			8.30	o.30	0.50	o.Eo	3,	
	# 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		¥.	8.3	3	3.40		3.40		\$			१५४	802	\$ 000	240	\$	
		17	٤			9		W		2			×	•	W	4	~	
	विन्यूस १) व स	**	**			W	- 44	>		×			2	*	~	6	le.	
	मंजूरीत षत्र अन्तिश्रमन केंद्रे (प्रकारसह) व वाहने	A ZIVE NA.N	13			1xFS-I	5xFS-W	1xFS-1	3xFS-W	1xFS-1	1xFS-1	2xFS-#	1xFS-1	1xFS-1	1x FS-1	3xFS-N	1xFS-II	ZxFS-W
	5 L	N	स			9		w		7			×	4	(t)·	~	4	
	.बन्धिम्ममन वाद्दन (त्तोकसंख्येवर बाधारीत)	N.	ĸ			.		CO.		Đ			X	7	Х,	*	5	
m² 1	重色	E.	થ			2		~		Z		,	7	*	Ð	w	Ð	
Tatata Martina	dur	₽.	•			W		×		×			•	•	~	m	riv.	
	.बन्नियसम्न केंद्र (क्षेत्रफळाकर अल्बारोह्य)		2			~		~		~			~	+	•	~	~	
	传传	A L	Ð			Đ		5		w			~	>=	4	×	×	
	लोकसंख्या		w	अकादमी (टप्पा - 🏿) साठी वेषारा खर्च	į	फिर्करेड इ		772024		११९३५१२			x63638	480084	₹0 % }0%	りりまらっき	3x1x63	
	क्षेत्रफळ	F S	s	■) ##G		976		8.8	·	r.23			2	8. %	13.5x	X). (2)	24.85	
	a		>0	F		Ю		М		М			M	140	NO	140	Ю	
	<u>जिल्हा</u>		Lift*	प्रकादमी (ट		ठाणे		ठाणे	-	ठाण			<u>अ</u> ब्	ठाम	नाशिक	अझम्द्रनम्	1	,
	महानग्रपालिका / नगरपरिषदा		G.	प्रगत अम्निश्नमन व	<u>किकेश</u>	विरार		मिरा-याईदर		कस्याण-डॉम्बिक्ती			.उल्हासमार	मिवंडी निनामपूर		अहमदनगर		
	1 6. 16	i	•			٠,		~		m			>0	ۍ	w		V	

			•	•		l											
42.64	82.Eo	33.78	22	%		53	শ	\$23	%	*	3			7		0	
}	<u>.</u>		,		2×FS-II				1	1		- -	+			TOKEN TO SOF	
×	2	26	3	63	1xFS-1	5	~	Đ	ילוון	0	77*	002 509		p			
,		<u> </u>			ZXFS-IV	7		1	1		1		20 /2	N	सकोला	अकोला	3
9.E0	o. Fo	9	~	n.		<u>, </u>	,	,	,								
		,	٢	ŕ	1×FS-E	C	w	Ú	niv	m	w	KC48C3	44.64	Į,	ř		_
	•	,	•		1×FS-N	_			1		1		5	ŀ	A Partie	१५ - कोल्हापर	2
2	08.0	2	m	~	1xFS-	il),	>	9	~	-	•	2		,	. 1		
						†	1	ŀ	ľ	7	>	743/38	E/ 2X	M	नळगाव	जळगान	×,
3	,	ام د			3 V FR - M	٠.,				-							
	200	0 60	~	X	1xFS-1	-	V	٠,	×	~		094595	,,,,	,		-	
	•				1xFS-N						,		30 00	ķ	America and	अमरावती	€\$
6	0 60	25.5	m	4	1×FS-	(I)	5	V	~		γ)	:		
	1		:		4xFS-N					1	(3	\$	N	1152	१२ नांदेह वाघाट्य	3
5	2 %	3.00	9	5	1×FS-	Đ	5	2	*	Têr	J	0.5	<u>.</u>				
					4xFS-W					/		/12.7C.C.1.	73/ 00	N	ऑस्याबाट	.औरंगाबाद	2
6 3	2 Xo	2 194	7	5	1 x FS - M	v	- مي	*	5	5 "	2		2		6		e
1 1		:			1×FS-E			\perp			•	800000	१६ १०१	M	सोलापर	सोलापर	<u>پ</u>
9 66.6	00'0	* 6€	۰	<u></u>	1×FS-E	٥	V	v	_	.	•						
												960000	87 666	M	सांग्रह्म	९ सम्बन्धा-मारज	~

रच-१५६४[६००-९-०९]-१३

26

9.90	9	2.80	2.30	*	8	2.80	404	2 2		9,0	9	5	40.	9	*	8	3	0,0	100		0.0	3	9,0	3	0,0	00.0	8
080	0.30	0%0	6. %	0.50	08.0	0,50	6.30	نو		00.0	o 30	800	9	96.0	0.30	0. 0.	0.30	98.0	6.40		66.0	00.0	90.0	00.0	00.0	90,0	80
\$ °°°	40.0	6,4	200	\$	46,0	9	5	873		9	8,	15.0	*5.	3	4	30	. W.	9,40	4		8,	3	0,40	9	0,60	00.0	90 6
m·	8	m	×	7	~	(P	~	2		0	•	0	~	0	~	-	~	•	j		ą	•	6	•	0	•	•
~	•	~	~	~	~	~	~	2		~	q	•	~	~	~	~	~	~	3		•	~	~	~	~	0	×
1×FS-1	1×FS-型	2xFS-#	1xFS-#	1xFS-#	1xFS-E	2xFS-M	1xFS-#	1xFS-#		TXFS - V		1xFS-E	TXFS-M	1xFS-IV	1×FS-W	# 13 - E	1xfS-#	1xFS-N				1xFS-W	1xFS-W	1xFS-N	1xFS-N	1	
LE)	٠	m	×	r	•	3	2	2		0	٤	•	*	•	~	~	~	0	3		0	•	•	•	0	0	•
~	U3≁	~	~	~	يم)	X	ראי.	18		Πr	~	~	~	~	~	~	•	~	23		~	~	~	~	=	~	w
,٧	مز	5,	سى	m	M≯	حي ا	m	25		**	(4)	جي	~	2	(A)	6	~	2	2		~	2	~	-	~	~	w
~	~	P	~	~	~	n	-	2	-	~	0		*	~	~	۷	•	-	v		•		-	*	•	•	>=
~	~	~	•~	~	~	~	~	3	-	7	₹.	Q	.0	•	۰	•	•	0	æ		2	ė	•	0	0	~	6
~	~	EP.	~	~	8	mr	~	2	7	~	~	~	~	*	2	2	1	*	2	}	~	2		~	•	2	W
५०७१०२	१७२३७५	न्यावहरू	र्भ११७५	१२०४०२४	\$37£}	428884	399658			****	- 28344	ELEGK	45858	¥30€₽	EBREE	43538	xxex2	व्यक्षम् ५			4€} 6 }	35256	Shoze	रस्यह	रहा	りきえのき	
9.e.e	X E}	78.8	46.60	20.05	6.50	₹3.44	80.8ts		6	P.	%	9 ° 00	4.4x	8.04	£.63	(3. YB	x.70	13.54			3	34.63	7. U.	3.43	₹.60	₹.0\$	
<u>ъ</u>	Ж .	₽.	स्र	.ज	.अ	.अ	.अ				10	10	T	N	ly	10	NT.	回		r	18	18	8	B	 G	18	
अंब	जळगाव	कोल्हापूर	परभणी	गोंदिया	बीट	त्तातुर	वनतमाळ		2000	الماه	Signature .	18,	सम्बद्धारा	कोल्हापूर	जनप्रमान्त्र	यवतम्बद्ध	न्मगपूर				राक्गह	Hatsh	यवतमाळ	नागम्	नुम्भर	नागपूर	
્ઝલરનાથ	भुसाबळ	इचलकरंजी	परभणी	गोदिया	बोड	लातूर	यकतामाळ	एकूण अ वर्ग	***	MALIN III	जारामपूर	सिरपूर-वरवाड	कराड	न्यस्मिप्र	पुस्सद	طمئإ		.उम्मोड	एकूण ब दर्ग				ŀĊ		सावनेर	काटोल	एकूण के नपा
2	٧	_	જ	*	2	22	%		Ä			2	ر لا	82			2	33					3,5	36	32	36	F

ſ	i i	-	ė	ρĪ	7	٦ ا	a 1	
टीमध्ये)			06,0	33.60	E. S. B.	2.07	0%.0	22.E
(रूमये कोटीमध्ये)			34.00	14-74	8 8 W	X.63	1.50	4E.03
	T.		Fr. 00	45.24	13.10	4	2.00	% . To
•		:	00.0	\$7.E0	2	6-40	9.9 9.9	2.3
	्डिन्स् केंद्रान्ड खर्ब		34°00	73.Ph	7.00	16.7	2,00	83.40
	मंन्सीत प्रज्ञ अभिज्ञम्स देहे (प्रज्ञासक्र) व बहुने			53	2	*	0	22
	谁 信 第二	1 24		*	2	7	*	2
عا	THE SECTION OF THE SE	N		53	2	5	0	23
प्रतिश्रास्ट-क ग्रोपवारा				22	YE.	23	W	É
T T	At) (alexander 2	To be		183	33	2	100	E
	A CE	₩.		5	2	7	>	*
	अस्तिप्रमा केंद्रे सम्बद्धार आकारी	K		*	3	*	4	*
	.अस्मित्रमम् केंद्रे (हेन्क्चावर जाका)	權		38	2	o)	₩.	ध
	महरास्ट अभिनसुरका अभिवस्तानित अनुदानसस् यात्र संस्था		(म-कार) क्रिकेस्ट संबंधित प्राप्त			_	क वर्ष नमस्मिष्टा	n केंग्रे
	μί lΨ.			•	(1)	>>	8	<u> </u>

54-1448[200-4-04]-18.

25

(रु.कोटीमध्ये 404.64 364.00 72.07 महाराष्ट्र अग्निसुरक्षा अभियान - आर्थिक गोषवारा 96.99 निकृत मनपा/नपांचा हिस्सा 86.68 22.60 82.58 26.88 शासनाचा हिस्सा £8.6E 40.E2 303.68 46.03 परिशिष्ट-क परिशिष्ट-अ परिशिष्ट-ब प्रकृण

परिशिष्ट-ड (भाग-१)

विविध प्रकारच्या अग्निशमन केंद्रांचा तपशील

	अग्निशमन केंद्राचा प्रकार		(क्षेत्रफा	थापाय बोधकामार इ चौ.मी.)	पहक	आग्निशयन कॅद्राच्या	अग्निशमन कॅब्रांसाठी
अ. ज्ञा.		अग्निशमन बाहमांचे बाहमतळ	अग्निशमन सेवा कार्यालय	युटीलिटी सम्स (प्रसाधन गृह, विश्वाम गृह, भांडार इ.)	एकूण बाधकाम क्षेत्र	बांधकामाबरील संभाव्य खर्च [#] (रु.कोटीत)	वाहनांची संख्या
1	प्रकार - १ [FS-]	४०५	१७५	२१५	७१५	₹.₹५	४ अग्निशमन बाहने, १ कार व १ जीप
3	प्रकर - २ [FS - II]	3\$4	१४५	160	880	₹,00	३ अग्निशमन बाइने व २ जीप
3	प्रकार - ३ [FS - III]	२००	१३५	१५५	890	૦.હધ	२ अग्निशमन बाहने व १ जीप
¥	प्रकार - ४ [FS-IV]	११०	१३५	44	ţoo	0,40	१ अग्निशमन बाहने.

^{*} सदर खर्च स्थानिक परिस्थिती व अग्निशमन केंद्राच्या संरचनेप्रमाणे कमी / अधिक होक शकतो.

<u>परिशिष्ट-ड</u> (भाग-२)

अधिनशमन केंद्राचर आवश्यक मन्याबळ

(अ) <u>०१ अग्निशमन बाहनासाठी आवश्यक मनुब्यबद्ध</u>ः

, 7 7,	पदाची नांब	आवर्ष	मनुष्यबद्ध
	·	८ तास	🗦 पाळपा
	अग्निशमन केंद्र अधिकारी	०१ •	ot •
ę	उप अग्निशमन अधिकारी	e १ •	\$ \$0
Ì	प्रमुख अग्निशामक-विमोचक	οţ	0)
Y	यालक-पत्रचालक	०२	e \$
4	ऑग्निशामक-विमोधक	0/0	79
	एकूण ८ तास कर्तका काळ	66	*
	प्कृण ८ तास 🗙 ३ पाळी कर्तव्य काळ		39

(व) अग्निरामन केंद्रावर - ०१ कारसाठी / जीपसाठी आवश्यक मनुव्यवह ।

M. M.	पदाचे नांब	आवश्यक अनुव्यवह	
		८ तास	३ पाळपा
ţ	बालक	90	e \$
₹	अग्निशामक-विमोचक	०१	e 🕽
	एकूण ८ तास कर्तव्य काळ	90	•
	एकूण ८ तास X ३ पाळी कर्तव्य काळ		01

- अग्निशमन केंद्र जरी ३ पाळपात चालले तरी अग्निशमन केंद्र अधिकारी व उप अग्निशमन अधिकारी प्रत्येकी एकच असतील. त्यांचुळे ३ पाळपांसाठी एकूण ३२ कर्मचारी आवश्यक आहेत. त्यांच्या निवासाची व्यवस्था शक्यती अग्निशमन केंद्रातच अथवा अग्निशमन केंद्राच्या शक्य तितक्या जवळपास करण्यात यांची.
- "व्य' व "क" वर्ग नगरपरिवर्षाची अग्निशमन केंद्रे शक्य तो नगरपरिवर मुख्यालयाच्या आवारात असावीत.
- पा व्यतिरिक्त अग्निशमन केंद्रासाठी जागा निश्चित करताना भविष्यातील श्रेणीवाड त्याचिकाणीच शक्य होवू शकेल, तसेच पुढे सेवा निवासस्थाने बांधण्यासाठी देखील जागा शिल्लक राहिल अशा पदातीने जागा निवडण्यात यावी.